

Management-System Handbuch	VA = Verfahrensanweisung	
	✓ AA = Arbeitsanweisung	
	FB = Formblatt	
	PA = Prüfanweisung	
<b>Titel: Schutzgasschweißen MIG / MAG</b>		Nr.: HACA 4.2-AA-09
<b>1. Zweck / Ziel:</b> Manuelles Schweißen von Stahl, Alu und VA um eine einwandfreie Schweißverbindung zu erzielen.		
<b>2. Geltungsbereich:</b> Handarbeitsplätze in der Metallfertigung		
<b>3. Beschreibung der Inhalte:</b>		
3.1 Einrichten / Rüsten Vor der Inbetriebnahme oder bei Schichtbeginn prüfen: - Einrichten / Rüsten nach Zeichnung - Materialbereitstellung - Persönliche Schutzausrüstung - Transportgestell bereitstellen - Bereitstellen der Prüflehre, wenn erforderlich – siehe Arbeitsplan 3.2 Bedienen - Material einlegen - Spannen - Heften und schweißen - Bei Bedarf Schweißstelle „reinigen“ – siehe Arbeitsplan - Geschweißtes Teil in Transportbehälter ablegen 3.3 Prüfen laufende Überwachung: visuelle Begutachtung der Schweißnähte nach Zeichnung (keine Poren; spritzerarm...) Teile überprüfen mit Prüflehre laut Arbeitsplan 3.4 Instandhaltung und Wartung Überprüfung Kühlwasser Schlauchpaket: Ummantelung auf Rissfreiheit prüfen; Stecker in Ordnung ?; Seele, Düsen, Pistole in Ordnung ? Massekabel in Ordnung ?, elektrische Anschlüsse ohne Schäden Nach Verfahrensanweisung „Wartung“ Mindestwartungsintervall ..... (Durchführung ist in Checkliste Wartung zu dokumentieren)		
<b>4. Mitgeltende Dokumente und Unterlagen:</b> Bedienungsanleitung der Anlage Arbeitsschutzvorschriften Formblatt Checkliste Wartung VA Wartung AA Werker Selbstprüfung		
<b>5. Ablauf:</b>		





Viewer does not support full SVG 1.1

<b>Freigabe:</b>	
Erstellt:	Freigegeben
Name: <input checked="" type="checkbox"/> [✓ noll, 2022-07-12]-Freigabe offen	Name: <input type="checkbox"/> Freigabe offen
Datum:	Datum:

From: <https://www.test-it.gdl-solutions.de/> -

Permanent link: <https://www.test-it.gdl-solutions.de/doku.php/haca:fachbereiche:qualitaetssicherung:handbuch:arbeitsanweisungen:4.2-aa-09?rev=1657610834>

Last update: 2025/08/28 12:40

